Index of Claims

10/542,539 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination
KUMAR, RAJENDRA

Art Unit

Tuan A. Tran

2618

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Г	Date							
Final	Original	4/29/07								
	1	-	-	-	_	_		-	ļ	Н
-	1	┢	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	├	Н
	3	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	╁		 	Н
	4			-	┢	-	\vdash	1	┰	Н
	1						Г	Г	<u> </u>	П
	6		Г				Г			\Box
	7									
<u></u>	2 3 4 5 6 7 8 9									
	9									
	10	_	_	_		_	L	_	_	Щ
	10 11 12 18 14 15 16	⊢	_	<u> </u>	_	_		\vdash	_	Ш
<u></u>	12 18	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	├	 _	-	\vdash
<u> </u>	18	 -	\vdash	 	\vdash	į.	\vdash	\vdash	<u> </u>	
-	14	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	-	\vdash	\vdash
\vdash	15 16		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н
-	17	-	┢	-	-	<u> </u>	┝	┝	┢	Н
\vdash		\vdash	┢	├	-	<u> </u>	-	┢	-	\vdash
-	18 19 20 21	-	-	\vdash		 	 	-	H	Н
	20	\vdash	\vdash	\vdash	_	7	-	\vdash	_	Н
	2	T			\vdash			\vdash		H
	22		_			\vdash	\vdash			
	23								Г	
	24									
	25									
	26		_	_		_	L_	L		Ш
	22 23 24 25 26 27 28 29 30		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
<u> </u>	28		_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L	\sqcup
	29	_		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Н
<u> </u>	31		_	├─	\vdash	_	<u> </u>	_	⊢	H
	31	٧	_	├-	 	-	-	⊢	├─	Н
	32 33	v	_	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	Н
	34	v		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	35							Г	<u> </u>	П
	35 36 37	۷ ۷	_	<u> </u>		广		Г	T	П
	37	٧								
	38 39	^								
		v								
	40	٧		_	_			ļ	_	Ш
	41			$oxed{oxed}$	L	L.,	L_		\vdash	Щ
\vdash	42	Ш	_	<u> </u>	_		<u> </u>		H	Н
	43	Щ			-	H	_	_	-	Н
	44 45	Н		-	-	-		<u> </u>	-	\dashv
-	45	\vdash	_	-		\vdash	H	-	H	$\vdash\vdash$
	47	\vdash			-	_	_	-		\vdash
\vdash	48	\vdash			\vdash		H	<u> </u>	 	\vdash
	49	Н		\vdash			\vdash		\vdash	\vdash
	50							_		Н

Cla	aim	Date									
		t^-	_	Т	ΤĖ	<u> </u>	Ť	1	Π		
Final	Original		!								
	51										
	52 53										
	53				<u></u>		_			<u> </u>	
<u> </u>	54	_	L_			<u> </u>	<u> </u>				
<u></u>	55	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	56			_	_	Ь_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	
<u> </u>	57	├	<u> </u>	⊢	├	├	<u> </u>		<u> </u>		
-	58 59	┢	-	├	-	 	-		⊢	├	
	60	-	├	⊢	├	├	⊢	┝	├	├	
\vdash	61	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢╌	\vdash	-		┢	
\vdash	62	 	-	┢	\vdash	┢╌	┢	 	-	╁╌	
	63		\vdash	\vdash	_	\vdash				\vdash	
	64		_	\Box	Т	Г		T			
	65								\vdash	П	
	66										
	67										
	68										
<u></u>	69			<u> </u>	L.		<u> </u>				
	70	_		L.	<u> </u>			<u> </u>			
	71	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	
\vdash	72 73		_	-	-		\vdash	H	-	-	
\vdash	74		-	 	-	-				Н	
	75	\vdash	-	-	_	\vdash	 	\vdash	┝	Н	
	76	\vdash		\vdash	┢	-	-		┢	\vdash	
	77						Г		_		
	78 79		\Box								
	79										
	80	_	_	_	L	_			<u> </u>		
\perp	81	ļ	_	_		<u>L</u>	<u>_</u>		匚	<u> </u>	
	82	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
-	83	<u> </u>		├—	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	
-	84 85	 	<u> </u>	\vdash	 	-	 	-	<u> </u>	-	
-	86	\vdash	-	 	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	
-	87	Η.	_	 	\vdash	-	<u> </u>	_	\vdash	Н	
	88		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 			Н	
	89				Г	\vdash		<u> </u>		\Box	
	90										
	91										
	92										
\sqcup	93	L		Ш	_	_	Ш	L	L	Ш	
\square	94		<u></u>	ļ	ļ		Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	
\vdash	95		_	ļ			L.	_	<u> </u>	Ш	
	96			\vdash	_	\vdash	-		 	$\vdash \vdash \mid$	
\vdash	97 98	Н	-	-	—	-	Η-	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$	
\vdash	99	-	\vdash	Н	_	-	<u> </u>	-	\vdash	$\vdash \vdash$	
\vdash	100			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	

E E	CI	Claim				-	Dat	e			
101					Γ				Ī	Γ	
101	व	ü	1					l	İ		
101	ιĒ	rig	ļ							l	
103									l	ļ	
103		101			Γ						
103		102			Г			Г	Г		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		103							Γ		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105									
109		106									
109		107									
109		108	_	L	L	<u></u>					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	L	L		_		_		_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	_		<u> </u>	L	<u> </u>				Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111					L				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L	_	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	113		<u> </u>	oxdot		<u> </u>		_	<u></u>	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u></u>	114		<u> </u>	_		匚	_		<u></u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		115	L								Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	سَّ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u></u>	117		L	L			L	L		
120	<u></u>	118			_			<u> </u>		L	Ш
123		119			$oxed{oxed}$			L		<u> </u>	Ш
123		120			<u></u>	匚		<u> </u>		_	
123		121						_	<u>_</u>	<u> </u>	
126	L	122		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
126		123					L	L	_	_	Щ
126	<u></u>	124		_		_	_		L_	L	Щ
128	igspace	125	_	_	_	L	_		<u> </u>		Щ
128	\vdash	126		<u> </u>		ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			<u> </u>	L	_		_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>	⊢	-			<u> </u>	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		-	⊢	_	_		├	<u> </u>	-
132		130			⊢	-			 	-	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_		 	-	_		-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			 			-	-	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			 		\vdash	—	├	\vdash	\vdash
136	<u> </u>	125		—	-		-		\vdash	\vdash	-
137	\vdash	136			 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	137			\vdash	\vdash		<u> </u>	 	\vdash	\vdash
139		132		<u> </u>	\vdash	H	\vdash	 	\vdash	-	\vdash
140	\vdash	139			\vdash		Н	-	 		
141	\vdash	140	-	-	<u> </u>	-		-	 	\vdash	Н
142	\vdash		-	Η-	-	-			\vdash	\vdash	\vdash
143	$\vdash \vdash$			H			-		├─		\vdash
144				_	\vdash		\vdash	_		_	\dashv
145	-				_	_	-				\vdash
146	\vdash				-	-					Н
147 148 149				_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
148 149					Н					\vdash	\vdash
149	\Box										\dashv
	\Box										\Box
		150									